



# EFFAROUCHEUR ÉLECTRONIQUE

« **B1** »

## MANUEL D'UTILISATION

Votre kit complet « **B1** » comprend :

- 1 UNITE CENTRALE
- 1 CABLE DE RACCORDEMENT BATTERIE  
OU
- 1 TRANSFORMATEUR AVEC CABLE ET PRISE

L'ouverture de l'unité centrale s'effectue grâce à l'attache située sur le côté de l'effaroucheur.



## **INSTALLATION PRIORITAIRE**

**IMPORTANT :** Vérifier que le bouton de mise en marche soit en position « OFF » et que celui du volume sur « LOW » (faible), lorsque vous installez le câble d'alimentation.

## INSTALLATION

- Installer l'unité centrale sur un mur ou tout autre support vertical grâce à sa fixation livrée avec le kit.
- Connecter l'extrémité du câble sur l'unité centrale avant de brancher l'adaptateur sur une prise 220 V ou de fixer les pinces de batterie (rouges et noires) sur une batterie 12 V.
- Programmer les différents cris souhaités, les horaires de fonctionnement, leur mode et le mélange désirés (voir PROGRAMMATION).
- Mettre le bouton sur la position « ON ». L'effaroucheur peut prendre plusieurs secondes avant de démarrer.
- Ajuster le volume au niveau désiré.
- Fermer le couvercle et laisser fonctionner.

## PROGRAMMATION

- Pour programmer cet effaroucheur digital, vous devez vous munir d'un tout petit objet rigide de façon à enfoncer les micros interrupteurs à l'endroit désiré.
- a zone de PROGRAMMATION est située sous « PROGRAM ».
- e micro interrupteur est en marche « ON » lorsque celui-ci est enfoncé du côté droit et éteint « OFF » enfoncé du côté gauche.
- Les interrupteurs des cris sont les 8 premiers sur le tableau de PROGRAMMATION.
- Chaque interrupteur est doté d'un numéro sur sa droite ; il correspond au numéro des espèces d'oiseaux dans la liste ci-dessous.

## LES DIFFERENTS MODES

Ils permettent de régler

- l'espacement entre chaque série de cris,
- le mode (jour, nuit, 24 heures),
- le mode aléatoire.

NUMERO	OISEAUX Version # 22
1	Etourneau - Sansonnet
2	Merle américain
3	Corneille en danger
4	Epervier
5	Moineaux passereaux
6	Geai bleu
7	Grand Corbeau
8	Pie bavarde

## INTERRUPTEURS

Suivant le positionnement des interrupteurs, vous allez régler l'espacement entre les séries de cris.  
Noter que l'effaroucheur va émettre la série programmée avant de repasser dans une période d'arrêt.  
Utiliser les 2 interrupteurs en même temps (voir ci-dessous) :

Interrupteur 1	Interrupteur 2	Période d'arrêt
ON	OFF	COURT
OFF	ON	MOYEN
ON	ON	LONG
OFF	OFF	TRES LONG
Période d'arrêt	Minimum	Maximum
COURT	17 sec	50 sec
MOYEN	1 min	4 min
LONG	5 min	10 min
TRES LONG	10 min	30 min

## MODE DE FONCTIONNEMENT

**ATTENTION:** La cellule crépusculaire qui permet le fonctionnement, est extrêmement sensible.  
Ne pas être près d'une source lumineuse (spot, luminaire, phare) durant un fonctionnement de nuit.

Dans la position 24 heures, l'unité fonctionne sans s'arrêter.

Pour régler le mode jour ou nuit, les interrupteurs 3 et 4 doivent être positionnés comme suit:

INTERRUPTEUR 3	INTERRUPTEUR 4	MODE
ON	OFF	JOUR SEULEMENT
OFF	ON	24 HEURES
ON	ON	NUIT SEULEMENT
OFF	OFF	NUIT SEULEMENT

### MELANGE DES CRIS (RANDOM)

L'interrupteur de mélange des cris est situé en dernier.

Lorsque celui-ci est en position "ON" (coté droit enfoncé), les cris des oiseaux vont se succéder dans un ordre différent à chaque série.

**Le mode RANDOM est recommandé pour la non accoutumance des oiseaux.**

### **EXEMPLE DE PROGRAMMATION**

Interrupteurs d'enregistrement	Résultat
Les touches 1, 3, 5 et 6 sont enfoncées vers la droite. Les touches 2, 4, 7 et 8 sont enfoncées vers la gauche	<b>Il y a 4 cris en fonctionnement qui sont les suivants: 1, 3, 5 et 6</b>
Autres interrupteurs	Résultat
1 → OFF	MOYEN
2 → ON	
3 → ON	JOUR
4 → OFF	
5 → ON	ORDRE NON SEQUENTIEL

## CONTRÔLE DU VOLUME

L'unité centrale est équipée, sur la partie avant, d'un régulateur de volume qui permet de gérer la puissance

sonore.

**Attention : Ne tourner ce bouton que lorsque les sons fonctionnent, pour ne pas avoir de mauvaises surprises à la mise en marche...**

### MARCHE / ARRET

Le bouton MARCHE / ARRET (ON / OFF) commande l'unité centrale.

Mettre la position ON pour mettre en marche.

**SI VOUS METTEZ EN POSITION OFF, ATTENDEZ TOUJOURS 30 SECONDES MINIMUM AVANT DE REMETTRE EN MARCHE .**

**EN**

**Recordings OFF ON**

Sound 1	✓
Sound 2	✓
Sound 3	✓
Sound 4	✓
Sound 5	✓
Sound 6	✓
Sound 7	✓
Sound 8	✓

Tous les cris sont sélectionnés

**BREF :**

<b>Mode settings</b>		<b>OFF</b>	<b>ON</b>
<b>1 &amp; 2 : espacement mode long</b>			
Time of interval	1		✓
	2		✓
<b>3 &amp; 4 : mode jour sélectionné</b>			
Time of operation	3		✓
	4	✓	
<b>5 : Mode aléatoire des cris random</b>			
	5		✓

PROBLEME	SOLUTIONS
L'unité est en marche, mais aucun son n'est audible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contrôler le volume</li> <li>▶ Contrôler l'interrupteur ON / OFF</li> <li>▶ Contrôler l'interrupteur NUIT / JOUR</li> <li>▶ Contrôler qu'au moins 1 son d'oiseaux soit en marche.</li> </ul>
L'unité est en marche, mais il n'y a qu'un seul son d'oiseau en continue	▶ Mettre sur OFF et attendre 30 secondes puis rallumer pour effectuer une annulation
L'unité ne fonctionne pas correctement de jour comme de nuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contrôler les interrupteurs</li> <li>▶ Etre sur que la cellule ne soit pas obstruée</li> <li>▶ Etre sur que la cellule ne soit pas affectée par une lumière extérieur ou un flash</li> </ul>
L'unité ne fonctionne pas lorsqu'elle est branchée sur une batterie 12 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contrôler la batterie</li> <li>▶ Eteindre l'unité. Reconnecter à une batterie, attendre 30 secondes puis rallumer l'unité.</li> </ul>